

Боровик А.В., Жданов А.А. Статистические исследования солнечных вспышек малой мощности. Продолжительность главной фазы	5-16
Пилипенко В.А., Козырева О.В., Беддели Л., Лорентцен Д., Белаховский В.Б. Подавление поверхностных мод на дневной магнитопаузе	17-26
Гульельми А.В., Клайн Б.И., Потапов А.С. Северно-южная асимметрия ультранизкочастотных колебаний электромагнитного поля Земли	27-33
Клименко В.В. О распределении по небесной сфере интенсивности синхротронного радиоизлучения релятивистских электронов, захваченных в магнитном поле Земли	34-46
Пархомов В.А., Бородкова Н.Л., Еселевич В.Г., Еселевич М.В., Дмитриев А.В., Чиликин В.Э. Особенности воздействия диамагнитной структуры солнечного ветра на магнитосферу Земли	47-62
Бархатова О.М., Косолапова Н.В., Бархатов Н.А., Резунов С.Е. Событие синхронных возмущений в ионосфере и геомагнитном поле над станцией Казань	63-73
Деминов М.Г., Деминова Г.Ф., Денуев В.Х., Денуева А.Х. Зависимость медианы критической частоты F2-слоя на средних широтах от геомагнитной активности	74-81
Ишин А.Б., Перевалова Н.П., Воейков С.В., Хахинов В.В. Первые результаты регистрации ионосферных возмущений по данным сети SibNet приемников ГНСС в активных космических экспериментах	82-92
Ишин А.Б., Воейков С.В., Перевалова Н.П., Хахинов В.В. Комплексный анализ реакции ионосферы на работу двигательных установок ТТК «Прогресс» по данным ГНСС-приемников в Байкальском регионе	93-103
Кузьменко В.С., Янчуковский В.Л. Распределение плотности температурных коэффициентов для мюонов в атмосфере	104-116